



# 警防編

---

暴行記

# 1. 消防機関の出動状況

(単位:件、人)

区分	種別	火災		救急	救助	風水害等の災害	演習・訓練	広報指導	警防調査	火災調査	特別警戒	捜索	予防査察	誤報等	その他
		うち林野火災													
本署	出回数	25	6	844	43	8	206	56	149	31	49	3	383	2	173
	出延人員	401	67	2,614	367	35	1,728	104	399	141	104	18	831	24	776
救急S T	出回数	13		1,224	19									2	
	出延人員	39		3,712	57									6	
南分署	出回数	13	3	720	7	8	148	20	96	3	39	3	194	2	68
	出延人員	79	15	2,173	50	39	916	24	374	7	120	30	547	11	266
しぶみ分署	出回数	10	2	295	7	5	67	6	167	2	37		81	1	21
	出延人員	47	11	900	30	28	352	8	524	6	109		198	4	59
合計	出回数	61	11	3,083	76	21	421	82	412	36	125	6	658	7	262
	出延人員	566	93	9,399	504	102	2,996	136	1,297	154	333	48	1,576	45	1,101

注)「広報指導」には、住宅防火や救急講習が含まれます。  
注)合計出動回数は災害発生件数とは異なります。

# 2. 市町別救助出動状況

(単位:件)

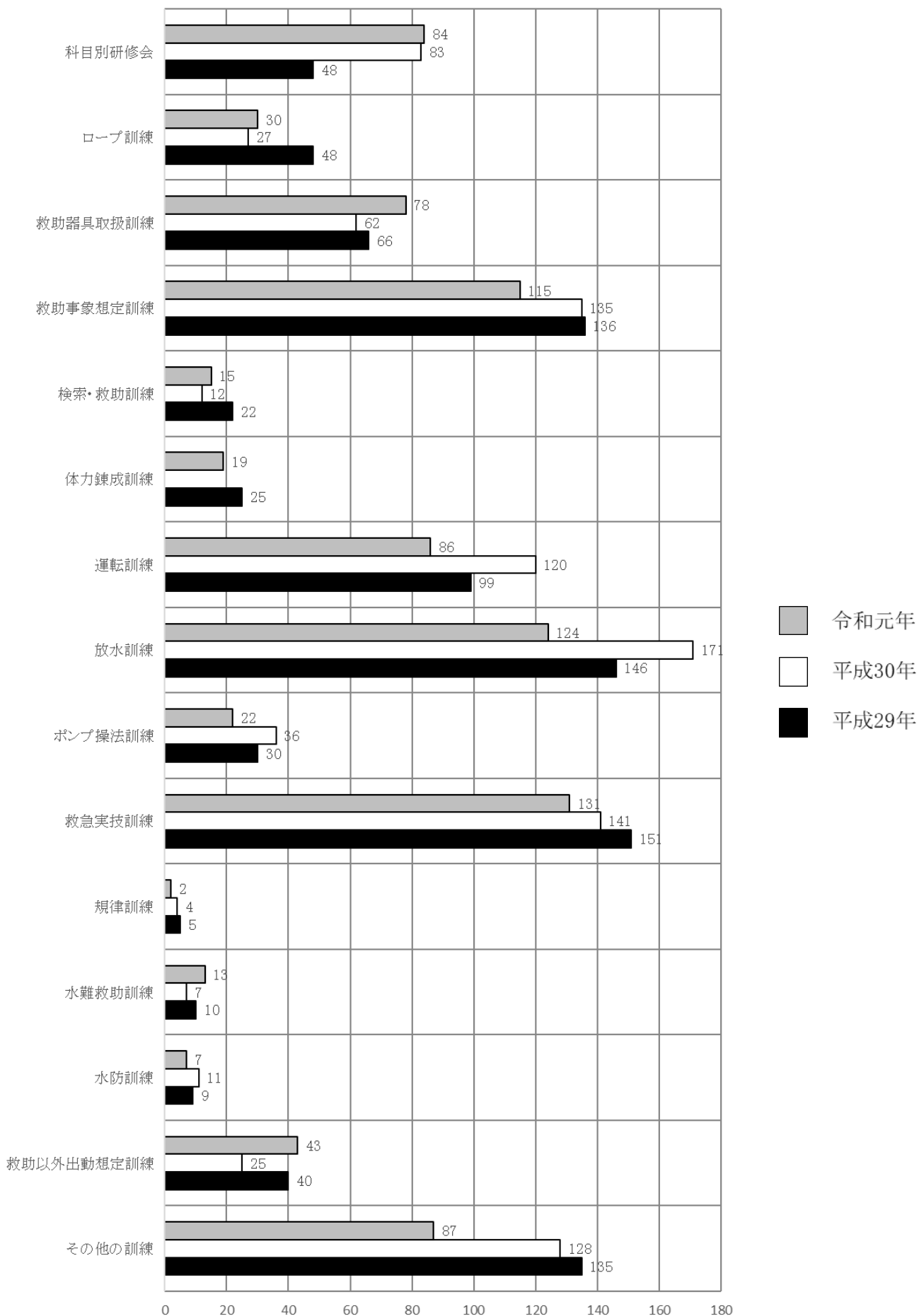
区分	事故の種類別	火災		交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物等による事故	ガス・酸欠事故	その他(捜索含む)	計
		建物	建物以外								
十日町市				8	1		4			15	28
	(十日町地域)			4	1		1			7	13
	(川西地域)			2						4	6
	(中里地域)						2			1	3
	(松代地域)			1			1			1	3
	(松之山地域)			1						2	3
津南町				1	1					5	7
管外											
合計				9	2		4			20	35

### 3. 消防職員一般教育、訓練実施状況

区分	訓練内容	科目別研修会	ロープ訓練	救助器具取扱訓練	救助事象想定訓練	検索・救助訓練	体力錬成訓練	運転訓練	放水訓練	ポンプ操法訓練	救急実技訓練	規律訓練	水難救助訓練	水防訓練	救助以外出動想定訓練	その他の訓練	合計
		回数	時間	延人員	回数	時間	延人員	回数	時間	延人員	回数	時間	延人員	回数	時間	延人員	回数
本署	回数	23	14	46	84	6	1	48	54	2	70	1	1	3	14	81	448
	時間	40.5	20.5	79.5	162.0	12.5	2.5	78.0	90.5	2.0	112.0	0.5	2.5	7.5	28.0	161.0	799.5
	延人員	231	64	303	648	54	3	269	379	20	498	11	13	29	168	903	3,593
南分署	回数	72	20	21	32	21	2	31	35	1	50		1	2	7	17	312
	時間	117.5	30.5	37.0	60.5	46.0	2.5	53.0	56.0	1.0	75.0		2.0	4.5	12.5	30.0	528.0
	延人員	484	97	125	217	138	12	166	216	6	309		7	14	52	94	1,937
しづみ分署	回数	57	15	13	55	3	8	26	13	1	22	1	3	2	22	20	261
	時間	84.0	22.5	21.5	96.5	5.0	9.0	39.0	16.0	1.5	35.0	0.5	6.0	3.0	36.0	28.5	404.0
	延人員	241	50	52	232	12	32	104	53	2	88	4	12	8	93	78	1,061
合計	回数	152	49	80	171	30	11	105	102	4	142	2	5	7	43	118	1,021
	時間	242.0	73.5	138.0	319.0	63.5	14.0	170.0	162.5	4.5	222.0	1.0	10.5	15.0	76.5	219.5	1,731.5
	延人員	956	211	480	1,097	204	47	539	648	28	895	15	32	51	313	1,075	6,591

# 訓練実施回数

(単位:回)



#### 4. 消防本部・署・分署車両等配置状況

令和4年4月1日

車両区分	製造会社	型式	年式	購入	経過年数	総排気量 (cc)	ポンプ		ポンプ 級別	
				年月			製作所	種別		
消防本部 署	屈折はしご付 消防ポンプ自動車	日野	2PG-FHIAGA	29	H29.12	3	8,860	モリタ(株)	屈折はしご25m級 消防ポンプ自動車	A-2
	化学消防 ポンプ自動車	日野	SDG-GX7JGAA改	28	H28.1	5	6,400	モリタ(株) オイル循環式	緊急消防 援助隊仕様	A-2
	救助工作車	〃	SDG-GX7JGAA改	24	H24.12	8	6,400	テイセン	救助工作車II型 レンジャー	
	消防ポンプ 自動車1	〃	PD-X2U378M	18	H19.1	14	4,000	日本機械 完全無給油式	緊急消防 援助隊仕様	A-2
	消防ポンプ 自動車2	〃	BDG-GX7JGWA改	21	H21.1	12	6,400	モリタ(株) オイル循環式	緊急消防 援助隊仕様	A-2
	消防ポンプ 自動車	ミツビシ	KK-FG53ED	12	H12.1	21	5,240	モリタ(株)	CD-1型 キャンター	A-2
	高規格 救急自動車1	トヨタ	CBF-TRH226S	29	H29.10	3	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	高規格 救急自動車3	トヨタ	CBF-TRH226S	30	H31.3	2	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	非常用 救急自動車	〃	CBF-TRH226S	22	H22.10	10	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース	
	資機材搬送車1	マツダ	TC-SK82M	17	H17.10	15	1,780		ボンゴ	
	資機材搬送車2 (トラック1)	日野	BDG-XZU378M	21	H21.12	11	4,000		デュトロ	
	資機材搬送車3 (連絡2)	ニッサン	KC-SP8F23	8	H8.10	24	2,660		アトラス	
	指揮車	トヨタ	QDF-GDH206K	R1	R1.11	2	2,750		ハイエース	
	査察広報車	〃	DBA-ZRR85G	29	H29.2	4	1,980		エスクァイア	
	人員搬送車1 (連絡1)	〃	CBF-TRH228B	23	H23.10	9	2,690		ハイエース	
	人員搬送車2 (連絡3)	ダイハツ	GBD-S330V	20	H20.3	13	650		ハイゼット	
	赤バイ1号	ヤマハセロー	XT225WA223cc	11	H11.6	21	223		セロー	
	赤バイ2号	〃	〃	11	H11.6	21	〃		セロー	
	小型動力ポンプ	シバウラ	SF651SZ	18	H18.9	14	150	石川島芝浦機械	ポンプ3号積載	B-3
	〃	シバウラ	TF516SH	13	H13.10	19	150	石川島芝浦機械	トラック1号積載	C-1
ST	高規格 救急自動車2	ニッサン	CBF-CS8E26改	R4	R4.2		2,480	新潟日産モーター(株)	日産パルメディック	
南分署	水槽付消防 ポンプ自動車	ニッサン	KC-MK211EH改	9	H9.8	23	6,920	藤篠崎ポンプ	水1-B型 コンドル	A-1
	非常用消防 ポンプ自動車	ニッサン	KC-AKS71GR	10	H10.1	23	4,570	モリタ(株)	CD-1型 アトラス	A-2
	高規格 救急自動車1	トヨタ	CBF-TRH226S	28	H28.10	4	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	高規格 救急自動車2	トヨタ	CBF-TRH226S	21	H21.11	11	2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	査察広報車1	ニッサン	GF-WHNY11	13	H13.8	19	1,760		ウイングロード	
	査察広報車2	トヨタ	S-PZJ77V改	5	H5.8	27	3,460		ランドクルーザー	
	〃	〃	TF516SH	18	H18.9	14	150	石川島芝浦機械	1段高圧タービン	〃
〃	〃	TF516SH	18	H18.9	14	150	石川島芝浦機械	1段高圧タービン	〃	
しぶみ分署	消防ポンプ 自動車	日野	KK-XZU371M改	13	H13.7	19	4,890	GMVちはら	CD-1型 デュトロ	A-2
	高規格 救急自動車	トヨタ	3BF-TRH226S	R2	R2.11		2,690	トヨタテクノクラフト	ハイエース 緊急消防援助隊仕様	
	査察広報車	ニッサン	GF-WHNY11	11	H11.6	21	1,760		ウイングロード	
	小型動力ポンプ	シバウラ	TF516SH	13	H13.7	19	150	石川島芝浦機械	完全無給油式 ポンプ1号積載	C-1

## 5. 消防ポンプ車等現有状況

令和4年4月1日(単位:台)

種別 所属	消防ポンプ自動車	屈折ポンプ自動車	化学ポンプ自動車	救助工作車	消防ポンプ自動車	水槽付自動車	小型動力ポンプ	救急車		非常用ポンプ自動車	非常用救急車	指揮車	査察広報車	人員搬送車	資機材搬送車	赤バイ	計
								救急車 高規格	救急車								
消防本部・署	1	1	1	2	1	2	2			1	1	1	2	3	2	20	
S T							1									1	
南分署					1	2	2			1			2			8	
しぶみ分署				1		1	1						1			4	
本部・署所計	1	1	1	3	2	5	6	0		1	1	1	4	2	3	2	33

## 6. 緊急消防援助隊登録状況

令和4年4月1日

登録小隊名	登録車両	登録車両配置場所	登録年月
1. 消火小隊	十日町ポンプ1	本署	平成19年4月
2. 消火小隊	十日町ポンプ2	本署	平成21年4月
3. 消火小隊	十日町化学1	本署	平成28年4月
4. 救急小隊	南救急1	南分署	平成29年4月
5. 救急小隊	十日町救急1	本署	平成30年4月

## 7. 消防・救急応援協定締結状況

令和4年4月1日

協定の名称	業務内容	協定年月日
新潟県広域消防相互応援協定(全県)	火災及びその他の災害	平成13年4月1日
中部消防応援協定 (長岡市、三条市、柏崎市、魚沼市、見附市、南魚沼市、燕・弥彦総合事務組合、小千谷市、加茂市・田上町消防衛生保育組合)	火災及びその他の災害	平成29年1月1日
消防・救急業務相互応援協定(岳北広域行政組合)	火災及びその他の災害	平成10年4月1日
	救急	
消防相互応援協定(長野県下水内郡栄村)	火災及びその他の災害	
消防相互応援協定(上越地域消防事務組合)	火災及びその他の災害	平成19年8月1日

## 8. 特殊機械器具現有状況

令和4年4月1日

区分	品名	現有器材内訳	本署 (ST含む)	南分署	しづみ分署	合計
救助器具	三連はしご		6	3	1	10
	かぎ付はしご		4	3	1	8
	空気式救助マット	ソフトランディング	1			1
	油圧式救助器具	ポートパワー、ユニツール	1	1	1	3
	救助用簡易起重機	アリゾナボーテックス	1			1
	大型油圧式救助器具	スプレッター、カッター、エンジン	各1	各1		各2
	充電式油圧救助器具	スプレッター、カッター、パーカッター	各1	各1		各2
	マット型空気ジャッキ	マイティバッグ1式、リフトバッグ	1	1		2
	救命索発射銃	MS-30、ミロクM-300	2			2
	簡易縛帯	R-430型、R-427型	2	1	1	4
	サバイバースリング	AZ-1031-1ピタゴール	1	1	1	3
	平担架		2	1		3
	バスケット担架		3	1	2	6
	スクッドストレッチャー	SK-200-OR	1	1	1	3
	可搬式ウインチ	チルホール	2	1	1	4
破壊器具	エンジンカッター	K-750、TS410	3	1	1	5
	アセチレンガス切断器		1	1	1	3
	ガス溶断器	バーニングカッター	1		1	2
	空気鋸	タイガーエアソー	1	1	1	3
	空気切断機	アジャックスM711	1			1
	チェーンソー		4	2	1	7
	レンブロソー		2	1	1	4
	ハンマードリル	日立DH-42	1			1
削岩機	ピオニア121A型	1			1	
保安器具	空気呼吸器	デマンド式(カワサキK2)	11			11
		プレッシャーデマンド式(ライフゼム)	9			9
		プレッシャーデマンド式(ドレーゲル)	17	11	4	32
	空気呼吸器用軽量ボンベ	300kg/cm <sup>3</sup> 2.4ℓ	1			1
		〃 4.7ℓ	42	12	10	64
		〃 6ℓ	7	4		11
		〃 9ℓ	8			8
		150kg/cm <sup>3</sup> 4ℓ(鉄製)	2			2
		〃 6ℓ(鉄製)	17			17
		〃 8ℓ(鉄製含む)	5	1	3	9
	酸素呼吸器	圧縮酸素型循環式、OXYGEM-11	4			4
	送風機	TS式、ラムファンGH165	3		1	4
	耐熱服		6			6
	耐電衣	使用電圧7000V以下	8			8
耐電手袋	〃	10	2	1	13	
耐電長靴	〃	8			8	
耐電ヘルメット	〃	8			8	
耐電ズボン	〃	8			8	
化学防護服	気密形 ドレーゲル社製	2			2	
測定器具	酸欠空気危険性ガス測定器	イグザム2000、GX2000 アルティア4、アルティア4X	4	1	1	6
	熱画像直視装置	アルゴス	2			2

救急 活動用 資器材	自動式人工呼吸器	パラバック、アンサー、メデューマット	4	2	1	7	
	電動吸引器	レールダル	4	2	1	7	
	喉頭鏡	マッキントッシュ型	7	3	1	11	
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	エアウェイスコープ	3	2	1	6	
	携帯型血中酸素飽和度測定器	小型パルスオキシメーター		3	2	1	6
		マシモ Rad57 (SpCO測定兼用)		1	1	1	3
	電子聴診器		3	1	1	5	
	AED	自動体外式除細動器	3	1	1	5	
	モニター(兼)除細動器	PHILIPS:MRx/DFM100 旭化成:ZOLL (EtCO <sub>2</sub> ・SpCO測定機能付)	3	3	1	7	
	車載固定モニター	日本光電	0	1	0	1	
	自動式心マッサージ器	コムスタット、クローバー、ルーカス	4	2	1	7	
	スクープストレッチャー		6	2	3	11	
	バックボード		9	2	3	14	
	ソフト担架	ターボリン・メッシュ	7	2	3	12	
	陰圧ギプス	部位別サイズ一式	3	2	1	6	
	止血帯	マットレスボンダー、エスマルヒ	9	6	5	20	
	骨盤固定具	T-POD	4	3	2	9	
	高圧蒸気滅菌器	ユヤマ式オートクレーブ	1	0	0	1	
	オゾンガス発生器	携帯型	2	0	1	3	
	携帯電話		3	2	1	6	
防刃ベスト		12	3	3	18		
救急 訓練 用資 器材	高度処置訓練用人形	高研 セーブマン	1	1	0	2	
		レールダル シムマン	0	0	1	1	
		ACLS訓練人形(シムマンALS)	2	1	0	3	
	蘇生訓練用人形	成人型(レサシアン・ジャミイV)	2	2	0	4	
		小児型(リルジュニア)	27	1	1	29	
		乳児型(ヘビーアン・ジャミイベビー)	7	1	1	9	
		上半身簡易型(アクター911)	20	10	10	40	
		成人半身型(リトルアン)	40	12	11	63	
	AEDトレーナー	レールダル・メドトロニック・日本光電	43	10	10	63	
	モニター(兼)除細動器	PHILIPS:MRx	1	0	0	1	
気道管理訓練用人形		2	0	0	2		
外傷訓練用人形	SIMULAIDS	1	0	0	1		
腕模型	静脈路確保訓練用	2	0	1	3		
その他	救命ボート	ゴム製6人乗り	1			1	
	簡易画像探索機	ボーカメ NT-740S	1			1	
	エアータント	芦森製 SAT-663G	1			1	
	ピックアップノズル	200型 400型	3	3	2	8	
	ラインプロポーションナー		1	1	2	4	
	小型高圧送水装置ウィック	メルセデステキスタイル社	1			1	



## 9. 消防水利市町別設置状況

令和4年4月1日

種別	防火水槽					消火栓			合計	その他の水利
	100m <sup>3</sup> 以上	60～100m <sup>3</sup>	40～60m <sup>3</sup>	20～40m <sup>3</sup> 未満	小計	上水道放口65mm	簡易水道(初期消火用除く)放口65mm以上	小計		池
市町										
十日町市	21	36	757	75	889	506	894	1,400	2,289	
(十日町地域)	2	10	364	28	404	345	360	705	1,109	
(川西地域)	1	1	133	22	157	161	11	172	329	
(中里地域)			121	10	131		123	123	254	
(松代地域)	18	18	58	7	101		231	231	332	
(松之山地域)		7	81	8	96		169	169	265	
津南町	1	1	183	13	198		56	56	254	3
合計	22	37	940	88	1,087	506	950	1,456	2,543	3

## 10. 公設消火栓管径別設置状況

令和4年4月1日

種別	消防水利の基準に適合			消防水利の基準に不適合			合計
	150mm以上	75mm以上150mm未満	小計	75mm以上150mm未満	75mm未満	小計	
市町							
十日町市	257	281	538	833	21	854	1,392
(十日町地域)	168	191	359	327	11	338	697
(川西地域)	15	26	41	131		131	172
(中里地域)	4	20	24	99		99	123
(松代地域)	40	39	79	152		152	231
(松之山地域)	30	5	35	124	10	134	169
津南町	20	5	25	31		31	56
合計	277	286	563	864	21	885	1,448

## 11. 火の見やぐら、消防器具置場設置状況

令和4年4月1日

種別	火の見やぐら				消防器具置場
	鉄製	コンクリート製	ホース乾燥柱他	計	
市町					
十日町市	18	29	59	106	153 (20)
(十日町地域)	14	22	19	55	74 (4)
(川西地域)		1	14	15	22 (2)
(中里地域)	4	2	15	21	25 (1)
(松代地域)		3	8	11	16 (5)
(松之山地域)		1	3	4	16 (8)
津南町	5	7	20	32	55 (6)
合計	23	36	79	138	208 (26)

※1 ( )内は、公民館等に併設されている消防器具置場になります。

※2 ホース乾燥中他内に、木製の火の見やぐらが1箇所含まれます。(津南町)

## 12. 令和3年度主な施設等整備状況

区分	事業名	数	摘要
十日町地域	防火水槽設置工事	1	川治
	火の見櫓解体撤去工事	1	高島
	防火水槽乗入舗装工事	1	川治
中里地域	消防器具置場解体工事	1	土倉
津南町	防火水槽設置工事	1	大割野